

Согласован на заседании  
педагогического совета  
от 20 марта 2023 года протокол № 6

Отчет о результатах самообследования  
муниципального общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 9  
с казачьими классами имени атамана А.В. Репникова»  
за 2022 год

## Оглавление

1.	Аналитическая часть.....	3
1.1	Общие сведения об организации.....	3
1.2	Система управления организации.....	4
1.3	Образовательная деятельность.....	5
1.4	Содержание и качество подготовки обучающихся.....	9
1.4.1	Сведения об освоении обучающимися образовательных программ.....	9
1.4.2	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся.....	10
1.4.3	Сведения о победителях, призерах олимпиад.....	14
1.5	Востребованность выпускников.....	17
1.6	Внутренняя система оценки качества образования.....	23
1.7	Кадровое обеспечение.....	26
1.8	Учебно-методическое обеспечение.....	31
1.9	Библиотечно-информационное обеспечение.....	36
1.10	Материально-техническая база.....	36

## 1. Аналитическая часть

Отчет о самообследовании муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №9 с казачьими классами имени атамана А.В. Репникова» станицы Расшеватской Новоалександровского городского округа (далее – МОУ СОШ №9) призван обеспечить информационную открытость образовательной организации, информировать учредителя, общественность, родителей (законных представителей), обучающихся об основных результатах функционирования и развития школы, о ее проблемах. Отчет включает информацию за 2021 год в сравнении с предыдущими годами.

### 1.1. Общие сведения об организации

#### 1.1. Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 с казачьими классами имени атамана А.В. Репникова» (МОУ СОШ №9)

### 1.2. Юридический адрес

356012, Российская Федерация, Ставропольский край, Новоалександровский район, улица Советска, дом 3.

### 1.3. Фактический адрес

356012, Российская Федерация, Ставропольский край, Новоалександровский район, улица Советска, дом 3.

Телефон

(865244) 5-94-75

Факс

(865244) 5-94-74

e-mail

Sosh9-1526@mail.ru

### 1.4. Учредители

Новоалександровский городской округ Ставропольского края

### 1.5. Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность:

Уровень образования	Серия, №	Дата выдачи
	26Л01 № 0000511	21 октября 2015
Начальное общее образование		
Основное общее образование		
Среднее общее образование		
Дополнительное образование детей и взрослых		

**1.6. Свидетельство о государственной аккредитации (предшествующее):**

	Серия, №	Дата выдачи	Срок окончания
Начальное общее образование Основное общее образование Среднее (полное) общее образование Профессиональная подготовка Дополнительное образование	Свидетельство о государственной аккредитации Рег. № 2819, серия 26А02, номер бланка 0000512	20.12.2016	23.03.2023

**1.7. Границы обслуживаемых микрорайонов:** станица Расшеватская

**1.8. Директор образовательного учреждения – Толоконникова Татьяна Валерьевна**  
Средняя школа № 9 основана в 1896 году. В 2011 году школа переименована в Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №9 с казачьими классами имени атамана А.В. Репникова». Школа располагается в четырех зданиях, построенных в 1905 году (А), 1973 году (А), 1989 году (А1), 1989 году (А2).

МОУ СОШ №9 - современное общеобразовательное учреждение, которое было создано в казачьей станице в 1896 году, имеет богатую историю. За долгие годы в школе сложились казачьи традиции, у истоков которых стояли замечательные люди. Верность традициям, умение откликаться на веяния времени и работать на перспективу позволяет педагогам, которые работают в школе сегодня, не только сохранить самое лучшее, что было сделано за прошедшие десятилетия, но и приумножить достигнутое.

Школа расположена в центральной части станицы Расшеватской, в шаговой доступности от СПК колхоза «Родина», детского сада №25 «Ромашка» и Расшеватского сельского дворца культуры, что благоприятным образом влияет на развитие личности учащихся и процесс их социализации.

В школу принимаются дети, проживающие на территории микрорайона, а также дети, проживающие в других микрорайонах Новоалександровского городского округа, при наличии свободных мест.

**Основные задачи, которые решались в 2020-2021 учебном году**

продолжение работы по переходу на ФГОС ООО на II ступени обучения;

- совершенствование нормативно-правовой базы образовательного учреждения;

- развитие внутренней системы оценки качества образования;
- работа по внедрению профессионального стандарта педагога;
- обеспечение информационной открытости деятельности образовательного учреждения;
- повышение эффективности процесса обучения;
- обеспечение соответствия получаемого в школе образования потребностям учащихся в современных условиях;
- повышение профессионального уровня учителей (за счет непрерывного образования, самообразования, сетевого взаимодействия и т.д.);
- развитие способностей школьников и работа по здоровьесбережению детей и подростков;
- духовно-нравственное развитие учащихся на основе казачьих традиций;
- качественная подготовка обучающихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ.

## 1.2. Система управления организации

МОУ СОШ №9 возглавляет директор. Управление школой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом школы.

**Сведения об административных работниках на 31.12.2022 г.**

Должность	Ф.И.О.	Квалификационная категория
<b>Администрация</b>		
Директор	Толоконникова Т.В.	Соответствие занимаемой должности
Заместитель директора по УВР	Корниенко Г.В.	
Заместитель директора по УВР	Хлюстова Т.П.	
Заместитель директора по ВР	Смородина М.Н.	
Заместитель директора по АХЧ	Воронкова Н.В.	
<b>Руководители предметных методических объединений</b>		
Русского языка и литературы	Трубицына Г.В.	Высшая
Истории и обществознания	Черепова Т.В.	Высшая
Математики и информатики	Мацнева А.Н.	Высшая
Естествознания	Певкина Е.В.	Высшая
Иностранного языка	Мищенкова Е.И.	Высшая
Начальных классов	Бабичева И.Н.	Высшая
Технологии	Сухарева Е.В.	Высшая

Физической культуры и ОБЖ	Хлюстов В.А.	Высшая
---------------------------	--------------	--------

Управление Учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности в соответствии с федеральными законами, Уставом Учреждения, иными нормативными правовыми актами.

В Учреждении созданы коллегиальные органы управления, к которым относятся:

- **Общее собрание работников;**
- **Управляющий совет МОУ СОШ №9;**
- **Педагогический совет**

В целях учета мнения участников образовательных отношений по вопросам управления Учреждением и при принятии Учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников созданы и успешно действуют:

- **Совет отцов;**
- **Профсоюзная организация**

В 2021-2022 уч.году в школе были проведены:

- заседания управляющего совета;
- общее собрание коллектива;
- общешкольные родительские собрания (по параллелям согласно графику);
- общие заседания родительских комитетов классов.

### **1.3. Образовательная деятельность**

Образовательная программа и учебный план на каждый учебный год предусматривают выполнение государственной функции школы – обеспечение начального общего, основного общего и среднего общего образования, развитие ребёнка в процессе обучения в соответствии ФГОС.

Документы, в соответствии с которыми ведется образовательная деятельность школы:

Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденные приказами Минобрнауки России № 373 от 06.10.2009, № 1897 от 17.12.2010,

СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189, Основная образовательная программа начального общего образования (УМК «Школа России»),

Основная образовательная программа основного общего образования,

Основная образовательная программа среднего общего образования,

Учебный план МОУ СОШ №9 на 2021-2022 учебный год, 1-4 классы,  
 Учебный план МОУ СОШ №9 2021-2022 учебный год, 5-9 классы,  
 Учебный план МОУ СОШ №9 на 2021-2022 учебный год, 10-11 классы,  
 Годовой календарный график работы МОУ СОШ №9 на 2021-2022 учебный год,  
 Расписание занятий на 2021-2022 учебный год,  
 Другие локальные документы, размещенные на сайте МОУ СОШ №9

**Характеристика контингента обучающихся.** По состоянию на 31.12.2022 года в школе обучается 526 человек. По федеральным государственным стандартам обучается 96,4 обучающихся. Средняя наполняемость классов составляет: 1-4 классы – 16 учащихся; 5-9 классы – 18 учащихся, 10-11 классы – 14 учащихся.

### Режим работы школы

Школа работает в одну смену с 8.00 до 14.10.

Продолжительность учебного года: в 1 классах – 33 учебные недели, во 2-4 классах – 34 учебные недели, в 5-8 и 10 классах – 34 учебных недель, в 9 и 11 классах – 34 учебные недели.

Длительность каникул:

- осенние каникулы: 8 дней, 9 дней – для первоклассников,
- зимние каникулы: 9 дней, 10 дней – для первоклассников, - февральские каникулы: 6 дней, 9 дней – для первоклассников, - весенние каникулы: 8 дней, 9 дней – для первоклассников.

Организация образовательного процесса	1-4 классы	5-9 классы	10-11 классы
Продолжительность учебной недели (дней)	5	6	6
Продолжительность уроков (мин.)	45	45	45
Продолжительность перерывов минимальная (мин.)	10	10	10
Продолжительность перерывов максимальная (мин.)	20	20	20
Периодичность проведения промежуточной аттестации	четверть	четверть	четверть

Для организации учебно-воспитательного процесса в школе имеется

- 39 классных комнат,
- 3 спортивных зала,
- 2 мастерские: деревообработки и швейная,
- 2 компьютерных класса,
- библиотека,

- медицинский кабинет.
- столовая,

Образовательный процесс осуществляют 53 педагога. Средний возраст педагогических работников МОУ СОШ №9 - 43 года

Распределение работников по педстажу

до 3	от 4 до 5	от 6 до 10	от 11 до 15	от 16 до 20	от 21 и более
0	3	5	14	7	24

Пенсионеров - 7.

В 2020-2021 учебном году учителей

- высшей квалификационной категории - 35
- первой квалификационной категории - 7
- соответствие занимаемой должности - 11
- без/катег. – нет.

Нагрудным знаком «Почетный работник общего образования» награждены 5 педагогов.

1 педагог имеет научную степень – Павлов В.П.

Расстановка кадров производится с учетом дифференцированного подхода и индивидуальным возможностям учащихся, запросам и интересам родителей, специфики работы школы. Проблем с кадрами нет.

В школе организовано непрерывное повышение квалификации педагогов, за прошлый год свою квалификацию повысили – 35 педагогов.

**Активно участвуют наши педагоги в конкурсах, олимпиадах различного уровня**

**Участие педагогов школы в краевых и районных мероприятиях**

Месяц 2019-2020 уч. года	Название мероприятия	ФИО педагогов школы	Примечание
18.10. 2020	Вторая краевая научно-практической интернет конференция «Образование детей с ОВЗ: опыт, возможности, перспективы», работа «Формирование профессиональных компетенций педагога, включенного в работу с детьми с ОВЗ»	Маркина Валентина Петровна	сертификат
Октябрь 2020	Муниципальный этап конкурса «Лучший учитель основ безопасности жизнедеятельности»	Павлов Василий Петрович	1-е место Приказ Управления образования от 20 октября 2020 года № 435
С 27.10.2020	Краевой конкурс «Лучший учитель основ безопасности жизнедеятельности»	Павлов Василий Петрович	Документы представлены в

	Представление Управления образования на выдвижение Павлова В.П. от 21.10 2020 г. № 5122.		оргкомитет Краевого конкурса 27.10.2020
10.10. 2020	Муниципальный этап конкурса на лучшую УМБ по обучению обучающихся начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы и ОБЖ	Павлов Василий Петрович	Диплом 1 степени
11.2020	Краевой конкурс «Лучший учитель основ безопасности жизнедеятельности» Представление Управления образования на выдвижение Павлова В.П. от 21.10 2020 г. № 5122.	Павлов Василий Петрович	Участие, Документы представлены в оргкомитет Краевого конкурса 27.10.2020
10.10. 2020	Муниципальный этап конкурса на лучшую УМБ по обучению обучающихся начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы и ОБЖ	Павлов Василий Петрович	Диплом 1 степени
Окт. - ноябрь 2020	Краевой Конкурс СКИРО ПК и ПРО на лучшую программу коррекционного курса для обучающихся с ОВЗ	Зеленина Светлана Александровна	сертификат
с 01 по 18 декабря 2020	XVIII открытый слет военно-патриотических и военно-спортивных клубов, участников Постовского движения Ставропольского края «Патриот» (в дистанционном формате) программа обучения Основам военной службы «Патриот» учащиеся МОУ СОШ №9	Павлов Василий Петрович	
Ноябрь 2020	Краевой конкурс активистов школьных музеев, проект «Летопись школы»	Черепова Татьяна Викторовна, Сухарева Елена Викторовна,	участие
15.01.2021	Краевой онлайн-квиз по профориентации «Угадай специалиста по описанию»	Котова Татьяна Владимировна	Приказ №3-0/а от 15.01.2021, Сертификат Черницын Максим Евг.
12.03.2021 г.	Районный этап Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» 2021 г.	Козлова Оксана Файзулаевна	Грамота председателя отделения Новоалександровского ГО СКО ВДПО

02.04.2021	Краевой творческий конкурс среди детей и молодежи Наследники Победы», посвященном Победе советского народа в ВОВ 1941-1945 гг.	Плешакова Галина Александровна	Грамота МО СК ГБУ ДО «Краевой Центр развития творческих детей и юношества имени Ю.А.Гагарина» (Письмо МО СК №04-25/4180 от 02.04.2021
------------	--	--------------------------------	---

#### Анализ результатов обучения.

В 2020 – 2021 учебном году в школе обучалось:

- на начало года – 548 учащихся
  - на конец года – 526 учащихся.
- Скомплектовано:
- 1-х - 4-х классов – 14 классов
  - Из них 4 класса СКК
  - 5-х – 11-х классов – 18 классов
  - Из них 5-х – 9-х - 12 классов
  - 5-х – 9-х (СКК) - 4 класса
  - 10-х – 11-х - 2 класса

Образовательные программы в 2020-2021 учебном году по индивидуальным учебным планам, осваивали – 28 учащихся (Кульбаченко Петр Романович 6 «а» класс, Черницын Максим Евгеньевич 5 «а» класс, Войдикова Марина Руслановна 5 «а» класс, Войдикова Русалина Руслановна 6 «а» класс, Синчинов Владимир Алексеевич 5 «в» класс, Панченко Алина Петровна 5 «б» класс, Кульбаченко Георгий Михайлович 5 «в» класс, Кульбаченко Петр Михайлович 7 Горн Руслан Васильевич 7 «г» класс, Горлатов Игорь Александрович 6 «б» класс, Пилюгина Ульяна Александровна 6 «а» класс, Бурлуцкий Василий Игоревич 6 «б» класс, Локтева Анастасия Николаевна 6 «в» класс, Кульбаченко София Егоровна 7 «в» класс, Внуков Сергей Сергеевич 7 «а» класс, Сарибекян Иван Мгеревич 1 «в» класс, Остапенко Дмитрий Владимирович 1 «в» класс, Маркин Алексей Витальевич 2 «а» класс, Черноляхова Светлана Васильевна 2 «б» класс, Петрошенко Роман Васильевич 3 «а» класс, Зинина Мария Игоревна 3 «а» класс, Манукова Мария Сергеевна 3 «б» класс, Кульбаченко Дарья Романовна 3 «б» класс, Дзюбенко Сара Егоровна 3 «в» класс, Швецов Алексей Васильевич 3 «в» класс, Косинов Сергей Николаевич 6 «в» класс, Кульбаченко Раиса Адамовна 8 «в» класс, Кульбаченко Роза Анатольевна 6 «в» класс. (5,3 % от общего числа) в соответствии с заключением ВКК по состоянию здоровья и успешно закончили учебный год.

**Деятельность педагогического коллектива по повышению качества учебно-воспитательного процесса.**

По итогам 2021-2022 учебного года усвоили содержание образовательных программ в полном объеме 514 обучающихся из 514, т.е. 100%

**Итоги 2021 -2022учебного года в сравнении с итогами 3 лет:**

Год	Обученность			Качество			Переведены в следующий класс
	1-4 кл.	.5-11 кл.	10-11кл	1-4 кл	5-9кл.	10-11 кл.	
2018-2019	100%	100%	100%	35%	27%	48%	Переведены все учащиеся
2019-2020	100%	100%	100%	33%	26%	40%	Переведены все учащиеся
2020-2021	100%	100%	100%	32%	27%	45%	Переведены все учащиеся

**Сравнительный анализ успеваемости и качества обучения по классам за три года**

Класс	Учебный год					
	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
	Обуч.	Кач.	Обуч.	Кач.	Обуч.	Кач.
<b>2</b>	100%	31%	100%	32%	100%	33%

<b>3</b>	100%	36%	10 0%	30%	100%	30%
<b>4</b>	100%	38%	10 0%	36%	100%	32%
<b>5</b>	100%	32%	10 0%	33%	100%	31%
<b>6</b>	100%	31%	10 0%	28%	100%	23%
<b>7</b>	100%	25,5%	10 0%	27%	100%	27%
<b>8</b>	100%	18%	10 0%	29%	100%	30%
<b>9</b>	100%	28%	10 0%	11%	100%	24%
<b>10</b>	100%	33%	10 0%	29%	100%	36%
<b>11</b>	100%	63%	10 0%	50%	100%	53%

**Государственная (итоговая) аттестация в 2021-2022 учебном году проводилась в соответствии:**

- Федеральным законом от 29 декабря 2013 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2013 года № 1394,
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1400

**ЦЕЛЬ:** оценка результатов обучения выпускников МОУ СОШ № 9 станицы Расшеватской за курс основного общего и среднего общего образования в 2020-2021 учебном году.

К государственной (итоговой) аттестации выпускников в 2020-2021 учебном году было допущено выпускников:

**9-х классов – 38 учащихся**

9 «а» - 20 - 100%

9 «б» - 15- 100%

9 «в»- 3- 100%

11-х классов – 17- 100%

Все выпускники 9-х классов сдали успешно государственные экзамены.

Из 17 учащихся 11-х класса 17 выпускников успешно сдали государственные экзамены.

В 2021-2022 учебном году 2 учащихся 9-х классов подтвердили свои знания на ГИА, получив аттестаты об основном общем образовании с отличием:

- 9 «а» класс – Дулгеров Роман, Кононенко Ольга, Сверчков Олег
- 9 «б» класс- Горлова Алина , Панова Полина

### Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11-ого класса в 2021-2022 учебном году

Предмет	Средний балл по школе	Средний балл по району	Средний балл по краю
русский язык	<b>67,8</b>		
Математика (профильная)	<b>58,8</b>		
литература	<b>63</b>		
физика	48		
химия	<b>59</b>		
биология	54		
история	<b>65</b>		
обществознание	<b>49</b>		
Информатика	63		
Иностранный язык (английский)	79		

### Лучшие результаты ЕГЭ

предметы	2020-2021 учебный год		
	мин. порог	мин. балл по школе	Максимальный по школе
Русский язык	36	49	92 (Чернышов В.)
Математика (профильная)	27 (проф)	50	70 (Внуков Д.)
Химия	36	48	80 (Арьков В.)
Биология	36	43	73 (Арьков В.)
Обществознание	42	21(Христоф ренко В.)	83 ( Чернышов В.М.)
Английский язык	22	79	79 ( Чернышов В.М.)

**Достижения одаренных детей за 2020-2021 учебный год.**

Наименование олимпиады/конкурса/конференции	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Ф.И.О. учащихся-победителей / призеров	Ф.И.О. учителей, подготовивших победителей и призеров
<b>Школьный уровень</b>					
	39 6	4 9	72		
<b>МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ</b>					
Всероссийская олимпиада школьников	121	0	4: Смородина Д. 11 класс физ-ра, Шмидт 10 класс информатика, Руднева Валерия 8а, Чернышов Виктор 10 класс		
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ</b>					
Всероссийская олимпиада школьников	0				
Конкурс детского и юношеского творчества «КТК - талантливым детям, 2020 г.»	1 уч-ся 11 класса Косогова Сн.	1			Пилюгина Наталья Алексеевна
Краевой конкурс «Театральная весна – 2021», Театральный коллектив «Разгуляй»	7а	15			Горлатова Г.В., Кунаковская С.В.
Краевой творческий конкурс среди детей и молодежи Наследники Победы», посвященном Победе советского народа в	1		1	Терещенков а Дарья 9а кл. – 2 место	Плешакова Галина Александровна Грамота МО СК ГБУ ДО «Краевой Центр развития творческих детей и юношества имени Ю.А.Гагарина»

ВОВ 1941-1945 гг.					(Письмо МО СК №04-25/4180 от 02.04.2021)
<b>ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ</b>					
Всероссийская онлайн-олимпиада Всезнайка, номинация русский язык	2	2	-	Шпакова Анастасия Серг. 5б кл. – 1 место (Диплом №2513509 от 02.11.2020); Беховая Виктория Сергеевна 9б кл. – 1 место (Диплом №2513534 от 02.11.2020);	Чечина Л.П.
Призер, Диплом за участие во Всероссийском конкурсе «Нет – войне!», категория: литературное творчество» Приказ №91 центра профессионального и личностного развития «РОСТ»	1	1		Гридина Анастасия Алексеевна 7а класс, Призер, Диплом, 15.11.2020;	Кунаковская С.В.
Всероссийский конкурс «Нет – войне!», категория: литературное творчество» Приказ №91 центра профессионального и личностного развития «РОСТ»	1	1		Акопян Милена Артуровна 7а класс, Призер, Диплом, 15.11.2020;	Кунаковская С.В.

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру Образовательный марафон «Сказочная Лапландия»	5в	0	1-оманда 5в	2 место, Грамота, 5в класс, 24.12.2020 – 18.01.2021	Шпакова Т.И.
1 этап Всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру по программированию;	1	1	0	Новичихин Денис Васильевич 5а класс; Победитель, Диплом №5-2088054 1 этап Всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру по программированию; Декабрь 2020	Мацнева А.Н.
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Олимпийские игры на Учи.ру по математике»	4	4	0	Горбунова Полина Федоровна 5а класс; Победитель, Диплом; Новичихин Денис Васильевич 5а класс; Победитель, Диплом №2009-1-5-20288054; Шахманова Елизавета Сергеевна 6а класс; Победитель, Диплом №2009-1-6-12310041; Зейналова Марина Викторовна 8б класс,	Мацнева А.Н.

				Победитель, Диплом №2009-1-8- 10028633; октябрь 2020	
Общероссий ская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Русский язык	4	0	4	Мовчан Полина 1а – Диплом 3 место 20.12.2020, Мусаев Мурат Диплом 1а - 2 место 20.12.2020, Беховой Ратмир 1а - Диплом 2 место 20.12.2020, Дроздова Виктория 1а - Диплом 2 место 20.12.2020,	Хлюстова Т.П.
Общероссий ская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Русский язык	6	0	6	Загеев Кирилл 1а – Диплом 3 место 26.09.2020; Девяткина Светлана 1а – Диплом 3 место 26.09.2020; Дуева Ангелина 1а – Диплом 3 место 26.09.2020; Борисенко Назар 1а – Диплом 3 место 26.09.2020; Диаконашви ли Глеб 1а – Диплом 3 место 26.09.2020; Дроздова	Хлюстова Т.П.

				Виктория 1а – Диплом 3 место 26.09.2020;	
Общероссий ская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Математика	2	2	0	Битюцкая Полина 1а - Диплом победителя 06.11.2020; Беховой Ратмир 1а - Диплом победителя 06.11.2020;	Хлюстова Т.П.
Общероссий ская тематическая олимпиада для школьников «Словеснику» Русский язык	2	0	2	Рагожина Софья 2а класс - Диплом 3 место 26.09.2020; Матюхин Максим 2а класс - Диплом 3 место 26.09.2020;	Матюхина Н.В.
Общероссий ская тематическая олимпиада для школьников «Словеснику» Русский язык	5	2	3	Бессалов Александр 2а класс - Диплом 1 место 20.12.2020, Ченская Алена 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Токмаков Александр 2а класс - Диплом 1 место 20.12.2020, Сморозин Артем 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Кудлаева	Матюхина Н.В.

				Алена 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020,	
Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Литературное чтение	5	0	5	Бессалов Александр 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Токмаков Александр 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Ченская Алена 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Кудлаева Алена 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Сморозин Артем 2а класс - Диплом 2 место 20.12.2020,	Матюхина Н.В.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Литературное чтение	1	1	0	Королева Маргарита 4а класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Васильченко Е.В.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников	1	1	0	Борисенко Анастасия 4а класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Васильченко Е.В.

«Пятерочка» Русский язык					
Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Русский язык	1	0	1	Матюхин Максим 3а класс - Диплом 3 место 26.09.2020,	Павлова Т.В.
Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Русский язык	1	0	1	Матюхин Максим 3а класс - Диплом 2 место 20.12.2020,	Павлова Т.В.
Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Литературное чтение	1	0	1	Матюхин Максим 3а класс - Диплом 2 место 20.12.2020,	Павлова Т.В.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Окружающий мир	1	1	0	Матюхин Максим 3а класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Павлова Т.В.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Литературное чтение	1	1	0	Колесникова Анастасия 16 класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Бабичева И.Н.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников	1	1	0	Кондрат Артем 16 класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Бабичева И.Н.

«Пятерочка» Окружающий мир					
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Математика	1	1	0	Гайдуков Евгений 16 класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Бабичева И.Н.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Русский язык	1	1	0	Буханцов Дмитрий 16 класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Бабичева И.Н.
Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Русский язык	1	0	1	Бурлуцкий Артем 16 класс - Диплом 3 место 26.09.2020,	Бабичева И.Н.
Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Литературное чтение	4	1	3	Маркушева Алина 1в класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Алексеев Кирилл 1в класс - Диплом 3 место 20.12.2020, Нейтребайчук Дмитрий 1в класс - Диплом 1 место 20.12.2020, Коптев Артем 1в класс - Диплом 2 место 20.12.2020,	Котова Т.В.

Общероссийская тематическая олимпиада для школьников «Словесник» Русский язык	3	0	3	Сущенко Алина 1в класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Дроздов Сергей 1в класс - Диплом 2 место 20.12.2020, Алексеев Кирилл 1в класс - Диплом 3 место 20.12.2020,	Котова Т.В.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Литературное чтение	1	1	0	Дроздов Сергей 1в класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Котова Т.В.
Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка» Окружающий мир	1	1	0	Нейтребайчук Дмитрий 1в класс - Диплом победителя 06.11.2020;	Котова Т.В.
Всероссийская культурно-просветительская акция «Культурный марафон»	1	1	0	Алексеев Алексей 5 класс - Грамота за успешное прохождение тестирования Москва 2020	Хлюстов В.А.
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике	2	2	0	Матюхин Владислав, 6б, похвальная грамота	Мацнева А.Н.

для учеников 1-9 классов				№2102-1-6- 12364545, Февраль 2021 г.; Сусоев Никита, 6б, похвальная грамота №2102-1-6- 12364568, Февраль 2021 г.	
Всероссийск ая образователь ная акция «Урок Цифры»	6а – 6, 6б – 10, 6в – 5, 7б - 14	3		Добровольск ая Алина 6а кл. – сертификат с отличием 16AQXLRU, Лященко Алена 7б кл. - сертификат с отличием X4N6B21Y, Чеботарева Светлана 7б кл. - сертификат с отличием X4N6B21Y	Мацнева А.Н.
Uchi.ru Образовател ьный марафон «Навстречу космосу» 01.04. – 12.04.2021 г.	команда 5а награжд аются 3 место в школе в марафо не		5а		Мацнева А.Н.
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ</b>					
21 Международ ный конкурс детского и юношеского творчества «КТК-р – талантливым детям, 2020», номинация Академическ ий вокал, Ансамбль.	3	3	-	3 Лютикова М., Косинова С., Лулева В. - Димлом 1 степени	Пилюгина Н.А., Певкина Е.В.

Старшая группа					
21 Международный конкурс детского и юношеского творчества «КТК-р – талантливым детям, 2020», номинация Народный вокал, Ансамбль. Старшая группа	3		3	3 Лютикова М., Косогова С., Лунева В. - Димлом 1 степени	Пилюгина Н.А., Певкина Е.В.
Международный проект «VIDEOURO KI.NET» «Олимпиада по физике. 8 класс»	2	1	1	Журавлев Денис Владимирович 8а класс, Диплом победителя 1 степени №40P116d98 997088; Воронкова Елена 8а класс, Диплом 2 степени №40P117d31 143755; 25.11.2020	Певкина Елена Васильевна
Международный проект «VIDEOURO KI.NET» «Олимпиада по физике. 8 класс»	2	2	0	Журавлев Денис Владимирович 8а класс, Победитель 1 степени, диплом №41P150d66 132886 Воронкова Елена 8а класс, Победитель 1 степени, диплом №41P150d83	Певкина Елена Васильевна

				031979; 18.01.2021	
Международный проект «VIDEOURO KI.NET» «Олимпиада по физике. 7 класс»	2	2	0	Лященко Алена Николаевна Победитель 1 степени, диплом №41P150D2 0092541 от 23.02.2021; Бочарова Диана Андреевна Победитель 1 степени, диплом №41P150D7 6576633 от 23.02.2021;	Певкина Елена Васильевна
олимпиада BRICSMAT H.COM+; 4 международная онлайн-олимпиада по математике для учеников 1-11 классов	1	1	0	Суров Даниил Юрьевич 5а класс; Победитель, Диплом №5-20288080 олимпиада BRICSMAT H.COM+; Декабрь 2020	Мацнева А.Н.
Международный проект «VIDEOURO KI.NET» «Олимпиада по физике. 7 класс»	2	2	0	Бочарова Диана Андреевна 7б класс; Диплом победителя 1 степени от 19.03.2021 г. №42P187D4 2818943; Лященко Алена Николаевна 7б класс; Диплом победителя 1 степени от 19.03.2021 г.	Певкина Е.В.

				№42P187D6 6639845	
Международный проект «VIDEOURO KINET» «Олимпиада по физике. 11 класс»	2	2	0	Аветисянц Артур Андроникович 11 класс; Диплом победителя 1 степени от 23.03.2021 г. №42P187D2 7935147; Махнушкин Владислав Аланович 11 класс; Диплом победителя 1 степени от 19.03.2021 г. №42P187D5 0452104	Певкина Е.В.
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для 9 класса	1	1	0	Беховая Виктория Сергеевна 9б кл. – Победитель (1 место) (Диплом №ДО288718 1 от 04.04.2021);	Чечина Л.П.
Международная олимпиада проекта mir-olymp.ru «Удивительный русский язык. Восьмой класс»	10	1	9	Воронкова Елена 8а класс – 1 место (Диплом победителя 1 степени) 05.04.2021 г., №д3633244; Руднева Валерия 8а класс - (Диплом призера 2 степени) 05.04.2021 г.,	Козлова Оксана Файзулаевна

				№д4784621; Панова Полина 8а класс - (Диплом призера 3 степени) 05.04.2021 г., №д9973234; Зейналова Марина 8б класс - (Диплом призера 3 степени) 05.04.2021 г., №д2033822; Горлова Алина 8б класс - (Диплом призера 3 степени) 05.04.2021 г., №д9588350; Гайдуков Михаил 8б класс - (Диплом призера 3 степени) 05.04.2021 г., №д9598263; Сусоев Никита 6б класс - (Диплом призера 2 степени) 05.04.2021 г., №д5453572; Колесников Сергей 6б класс - (Диплом призера 3	
--	--	--	--	--	--

				степени) 05.04.2021 г., №д9113616; Козлов Андрей 7а класс - (Диплом призера 3 степени) 05.04.2021 г., №д8300143	
--	--	--	--	---	--

## **Национальный проект «Образование».**

Наша школа стала участницей федеральной программы «Современная школа» национального проекта «Образование».

1. На базе школы создан структурное подразделение – Центр цифровых и гуманитарных профилей «Точка роста»

Центр расположен в двух кабинетах:

- кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций, по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности», медиазона;

- коворкинг, шахматная гостиная.

За годы работы в статусе казачьей школы сложилась определенная циклограмма «казачьих» мероприятий школы:

На традиционной линейке, посвященной «Дню знаний», ребята обязательно приветствуют главу станицы, атаман; председатель Совета ветеранов; наш духовный наставник отец Геннадий. По окончании линейки вот уже около 16-ти лет проходят освящение школы и молебны за учащихся и учителей.

Именно этот школьный праздник вошел в программу Всероссийского президентского проекта «Кунак». 14 октября 2021 года студенты педагогических вузов из Чеченской, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик прибыли в станицу для знакомства с казачьими традициями и обычаями. 30 курений (по количеству классов) принимали кунаков.

Конечно, понимаем, что такие мероприятия важны прежде всего нашим ребятам, которых в нашей школе 500 человек. Хочется верить, что когда наши дети вырастут, они будут с гордостью говорить: «Я живу в станице, я знаю язык моих предков и почитаю обычаи и традиции казачьего народа!»

«День матери-казачки». Этот праздник стал любимым в школе. Его подготовка ведется без преувеличения всей станицей. В этот день звучат известные казачьи песни, стихи и пословицы, девушки показывают свое умение в кулинарии, хозяйские навыки, знания по истории казачества и православия.

Традиционно в Рождество наши педагоги и учащиеся приглашаются на праздники в храм, там для всех прихожан дети воскресной школы ба (Кунаковская С.В.) показали спектакль «Невидимый гость».

Ежегодно 23 января мы открываем месячник оборонно-массовой работы, в этот день вспоминаем погибших станичников и вместе с ветеранами возлагаем цветы к памятникам. В течение месяца в каждом классе проходят классные часы и внеклассные мероприятия с участием ветеранов ВОВ и тружеников тыла. Кроме того, наши ученики являются обязательными участниками районных, краевых и Всероссийских конкурсов.

Пасхальная неделя. Среди учащихся начальных классов проходит конкурс поделок "Пасхальный сувенир", казачата 5-8 классов принимают участие в поэтическом конкурсе "Светлая весна". Главное событие недели - помощь в подготовке храма Вознесения Господня к праздничной службе в Светлое Христово Воскресенье. Этому почетного права удостоиваются лучшие классные коллективы.

В митинге, посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне, принимают участие все учащиеся и педагоги школы.

**В июле отмечаем День семьи, любви и верности.**

Воспитательное пространство МОУ СОШ №9 представляет собой систему условий, возможностей для саморазвития личности, образуемых отдельными субъектами этого пространства – детьми, педагогами, родителями. Развивая *систему дополнительного образования*, учитываем казачьи традиции дедов и прадедов, опыт работы предыдущих лет. В школе непрерывно работают ТО, хореографические группы, вокальные коллективы, спортивные секции, которые помогают учащимся реализовать себя, раскрыться в творческой деятельности.

Школа тесно сотрудничает с учреждениями культуры нашей станицы, района, учреждениями дополнительного образования, учреждениями профессионального образования. Наша совместная работа ориентирует ребят на профессию. Это полезно всем – и ученикам, и педагогам, и родителям.

Сложившаяся система духовно-нравственного и патриотического воспитания учащихся приносит свои плоды.

- ребята стали победителями первого районного фестиваля казачьей культуры «Традиции живая нить», конкурса театральных коллективов, посвященного 90-летию Новоалександровского района,
- конкурса сочинений «Наследники Победы»,
- XV Всероссийской акции «Я – гражданин России»,
- конкурса творческих работ «Имею право и обязан»,
- Всероссийского конкурса по созданию и размещению социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды ЗОЖ,
- конкурса сочинений «Что для меня значит крещение Руси князем Владимиром»,
- интеллектуальной игры «Повесть временных лет»,
- районного конкурса «Лидер»,
- районных спортивных соревнований.

Но, несмотря на это, в школе сохраняется стабильно высокий уровень преступности.

### **Количество учащихся, состоящих на профилактическом учёте**

В школе большое количество детей, требующих социально- психолого- педагогического сопровождения:

- Состоящие на ВШУ - 8 уч / 6 семей (Зинина Л.А., Кульбаченко Е.П., Кульбаченко Л.И., Панченко Т.В., Кульбаченко Р.А., Королева Г.А.)
- Дети, состоящие на учете в ОДН – 7уч./4 семей (Зинина Л.А., Кульбаченко Е.П., Кульбаченко Л.И., Панченко Т.В.)
- Малообеспеченные – 3 уч./2 семья (3 имеют подтверждение)
- Дети из неблагополучных семей – 3 уч / 1 семей (Зинина Л.А.)
- Дети из многодетных семей – 168 уч./96 семей
- С ограниченными возможностями здоровья, имеющие инвалидность -26 уч.
- Дети из неполных семей – 118 учащихся /65 семей
- Дети, оставшиеся без попечения родителей 22/18 семей, из них дети-сироты – 4 уч./3 семьи (Лопатин А., Аветисянц И.И., Степанова Н.В.)

- Состоит на учете в КДН - 7 уч./4 семей
- Семей на учете в КДН - 4 (Зинина Л.А., Кульбаченко Е.П., Кульбаченко Л.И., Панченко Т.В.)

В школе действует Совет профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних, на заседаниях которого рассматриваются следующие вопросы:

- неудовлетворительное поведение на уроках;
- пропуски уроков по неуважительной причине;
- утверждение целевых групп профилактической деятельности;
- отчет о занятости обучающихся, состоящих на учете в КДН, ВШУ, организация индивидуальной помощи неуспевающим и др.

Со всеми несовершеннолетними подростками, поставленными на внутришкольный учет, согласно Федеральному закону от 24.06.1999 № 120-ФЗ "Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних", проводится индивидуально-профилактическая работа.

Классные руководители и социально-психологическая служба школы используют различные формы и методы индивидуальной профилактической работы с учащимися, состоящими на разных формах учета. В течение года ежедневно проводится индивидуальная работа с детьми, находящимися в социально-опасном положении.

Администрация школы, классные руководители и социально-психологическая служба школы используют различные формы и методы профилактической работы с учащимися, состоящими на разных формах учета.

- тесное взаимодействие классных руководителей с учителями-предметниками способствует решению проблемы с обучением учащихся, имеющих трудности в освоении программы.
- ведется строгий контроль посещаемости занятий учащимися школы.
- постоянно осуществляет контроль за организацией работы педагогов дополнительного образования, кружков, библиотеки,
- Вопросы профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних регулярно рассматриваются на производственных совещаниях, общешкольных и классных родительских собраниях, заседаниях родительских комитетов школы, класса.
- Проводятся беседы, занятия с учащимися и их родителями по вопросам административного и уголовного права, ответственности родителей, антинаркотической пропаганды, организации здорового образа жизни.
- проводятся заседания совет профилактики с проблемными подростками.

Установлено тесное сотрудничество с ОДН. Систематически администрация школы, инспектор ОДН проводят индивидуальные и коллективные профилактические беседы с учащимися, а также беседы с родителями об ответственности за воспитание и обучение детей, необходимости контроля их времяпрепровождения. На учете у нарколога учащиеся МОУ СОШ № 9 не состоят.

**1.6. Внутренняя система оценки качества образования** Основными объектами внутренней системы оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов;

- качество реализации образовательного процесса;
- качество условий, обеспечивающих образовательный процесс.

Оценка качества образовательных результатов направлена на обработку информации об уровне реализации требований к результатам освоения образовательных программ. Оценка качества образовательных результатов осуществляется в ходе процедур входного, промежуточного и итогового контроля, контрольно-методических мероприятий внешней экспертизы, неперсонифицированных мониторинговых исследований, результаты которых являются основанием для принятия управленческих решений при реализации образовательного процесса на всех уровнях общего образования, Программы развития.

Объектами мониторинга качества образовательных результатов являются:

- предметные результаты обучения;
- метапредметные результаты обучения (включая сравнение данных внутренней и внешней диагностик);
- личностные результаты (включая показатели социализации учащихся);
- здоровье учащихся (динамика);
- достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
- удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством образовательных результатов.

Объектами мониторинга качества реализации образовательного процесса являются:

- основные образовательные программы (соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, федеральных государственных требований и контингенту обучающихся);
- дополнительные образовательные программы (соответствие запросам родителей);
- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие требованиям ФГОС);
- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);
- удовлетворенность обучающихся и родителей (законных представителей) обучению в школе.

Объектами мониторинга качества условий являются:

- кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно - методическую деятельность педагогов);
- качество коррекционной работы;
- качество методического сопровождения образовательного процесса;
- информационно-развивающая среда (включая средства ИКТ и учебно-методическое обеспечение);
- качество деятельности педагогического коллектива по организации внеурочной деятельности как ресурса реализации требований к «портрету выпускника»;
- качество реализации системы воспитательной работы;
- санитарно - гигиенические и эстетические условия;
- медицинское сопровождение и питание;
- психологический климат в школе;
- материально-техническое обеспечение;
- использование социальной сферы микрорайона и города;

- общественно-государственное управление (совет школы, педагогический совет, родительские комитеты, ученическое самоуправление) и стимулирование качества образования;
- документооборот и нормативно-правовое обеспечение (включая программу развития школы).

В качестве источников данных для внутренней оценки качества образования используются:

- анализ результатов входных, текущих и итоговых административных контрольных работ (срезов), промежуточной и итоговой аттестации;
- анализ творческих достижений учащихся;
- анализ результатов внутренних статистических и социологических исследований;
- анализ аттестации педагогических и руководящих кадров ОО;
- результаты медицинских и психологических исследований, проводимых в ОО.

Фиксация результатов внутренней системы оценки качества образования осуществляется в базе данных, портфолио учащихся, отчетах. Итоги рассматриваются на заседаниях педагогического совета, методических объединений.

Внутришкольный контроль в школе является одной из важнейших управленческих функций, которая непосредственно связана с функциями анализа и целеполагания. Важной составляющей внутришкольного контроля является оказание методической помощи учителю, способствующей росту педагогического мастерства. Поэтому важно не только планирование и осуществление контроля, но и его завершение, когда выявлены определённые проблемы.

Задачи ВШК:

- Осуществление контроля за исполнением законодательства в области образования, нормативных документов органов управления образования разных уровней и решений педсоветов.
- Диагностирование состояния УВП, выявления отклонения от запланированного результата (стандарта образования) в работе коллектива и отдельных его членов, создание обстановки заинтересованности, доверия и совместного творчества «учитель - ученик», «руководитель».
- Формирование у учащихся ответственного и заинтересованного отношения к овладению знаниями, умениями, навыками.
- Повышение ответственности учителей, осуществление внедрения новых, передовых, инновационных, интенсивных методов и приемов работы в практику преподавания учебных дисциплин.
- Совершенствование системы контроля за состоянием и ведением школьной документации.

Административный контроль проводился по плану, охватывал все направления деятельности учебно-воспитательного процесса:

- состояние преподавания учебных предметов;
- ведение школьной документации;
- реализация учебного плана;
- работа по подготовке к экзаменам;
- организация медицинского обеспечения;
- организация питания;

- выполнение требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности, правил пожарной безопасности;
- организация работы по сохранению контингента;
- посещаемость учебных занятий;
- обновление и пополнение библиотечного фонда;
- состояние школьного здания;
- готовность школы к зимнему периоду;
- соблюдение температурного режима;

Основные методы контроля, используемые администрацией школы:

- посещение и анализ уроков по разработанной технологии,
- изучение и анализ школьной документации,
- административные контрольные работы, тестирование,
- анкетирование учащихся,
- анализ результатов мониторинга.

Осуществление контроля сопровождалось соблюдением его основных принципов: научности, гласности, объективности, цикличности, плановости.

Школьная документация представлена справками директора и заместителей директора, протоколами педагогического и методического советов, совещаний при директоре, книгами приказов по основной деятельности, личному составу и учащимся, планами и анализом работы за год, программами образовательного учреждения. По итогам контроля составляются аналитические справки, принимаются управленческие решения, осуществляется контроль выполнения принятых решений и исправления недостатков. В 2020-2021 году администрацией школы посещено 242 урока. Руководители ШМО, учителя-предметники посетили у коллег - 98 уроков. В течение года регулярно проверялись классные журналы, дневники учащихся.

В 2021 году особое внимание в работе администрации, социальной службы, классных руководителей уделялось упорядочению посещаемости занятий учащимися, выявлению учащихся, не приступивших к занятиям, проведению индивидуальных занятий, уточнению банка данных «трудных» учащихся и неблагополучных семей, упорядочению работы классных руководителей и учителей-предметников по контролю за посещаемостью учащихся.

Выводы: следует отметить планомерность, соответствие мероприятий ВШК целям и задачам, определенным планом работы школы на основе анализа результатов предыдущего учебного года. Учитывая опыт прошлых лет, деятельность учителей оценивается на основе комплексного анализа, с планом ВШК учителя знакомятся своевременно, что отражается в годовом и месячном плане работы школы, указываются как конкретно контролируемые педагоги, так и сроки контроля.

Следует отметить, что к осуществлению ВШК активно привлекались руководители МО, это позволило активизировать работу МО, повысить ответственность учителей перед коллегами.

В 2021 году педагоги школы работали над методической темой: «Повышение уровня профессионального мастерства и развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования»

**Цель:**

совершенствование системы работы по повышению уровня квалификации и профессиональной компетентности педагогов; стимулирование и поддержка системы непрерывного образования и самообразования педагогических работников школы; повышение качества образования и конкурентоспособности образовательного учреждения.

**Задачи:**

1. Совершенствовать учебно-методическое и информационно-техническое обеспечение УВП с учетом современных тенденций развития образования.
2. Продолжить работу по повышению качества образования и общей культуры обучающихся через использование современных педагогических технологий обучения и воспитания.
3. Совершенствовать профессиональные знания, компетенции, педагогические технологии.
4. Создать условия для включения педагогов в инновационную деятельность, направленную на формирование универсальных учебных действий обучающихся.
5. Развивать систему профконсультирования.

**1.9. Библиотечно-информационное обеспечение**

**1.11. Материально - техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса**

№	объект	к о л и ч е с т в о	информация
1	Стадион	1	Площадь стадиона - 8800 кв. м. Огорожен железным забором по всему периметру, засеян травой, установлены крытые трибуны для болельщиков.
2	Спортивные площадки	3	Игровая комплексная площадка -450кв.м. огорожена железным забором высотой 6 м. по всему периметру, резиновое покрытие на ее территории предназначена для игровых видов спорта: футбол, волейбол, баскетбол, большой теннис, бадминтон Военно-спортивная включает комплексную полосу препятствий: шведская лестница, подвесные канаты 2 шт., 2 рукохода, стенка, ломаная лестница, лабиринт, плац для строевой подготовки.

			3- Спортивно-игровая для учащихся начальных классов оборудована детскими игровыми элементами.																																																									
3	Беседка	1	Площадь- 18 кв.м. железная, накрыта шифером, лавочки по периметру.																																																									
4	Тир	1	Расположен в подвальном помещении МОУ СОШ№9, оборудован на три стрелковые позиции. Площадь-36 кв.м. В наличии - 4 пневматические винтовки, 4 автомата для тренировок.																																																									
5	Игровые площадки	2	Для проведения подвижных игр во время перемен и во время работы пришкольного профильного лагеря «Казачата»																																																									
6	Спортивный зал	3	<p>Комплексный площадью – 125,2 кв.м., расположен в здании начальной школы, используется для проведения уроков физической культуры учащихся 1-4-х классов.</p> <p>Гимнастический площадью - 174 кв.м., расположен в здании А, используется для проведения уроков физической культуры учащихся 5-11-х классов и проведения спортивных секций.</p> <p>Игровой площадью - 313,6 кв.м., расположен в здании А, используется для проведения уроков физической культуры учащихся 5-11-х классов и проведения спортивных секций.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 90%;">Доска наклонная навесная 1,5м.</td> <td style="width: 5%; text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Стенка гимнастическая</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Брусья навесные</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Брусья гимнастические</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Станок для пресса</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Козел гимнастический</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Скамья для пресса BSB-500 Н</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Подставка для штанги HG-2093</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Стойка для прыжко</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Мост гимнастический подкидной</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Медицинбол</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Перекладина гимнастическая</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Мячи</td> <td style="text-align: right;">44</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Обруч металлический</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Секундомер</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Стартовый блок</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Мат для брусьев</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Кольца гимнастические</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Штанга тренировочная</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table>	1	Доска наклонная навесная 1,5м.	4	2	Стенка гимнастическая	4	3	Брусья навесные	2	4	Брусья гимнастические	1	5	Станок для пресса	2	6	Козел гимнастический	1	7	Скамья для пресса BSB-500 Н	5	8	Подставка для штанги HG-2093	2	9	Стойка для прыжко	1	10	Мост гимнастический подкидной	1	11	Медицинбол	8	12	Перекладина гимнастическая	1	13	Мячи	44	14	Обруч металлический	6	15	Секундомер	3	16	Стартовый блок	2	17	Мат для брусьев	4	18	Кольца гимнастические	1	19	Штанга тренировочная	2
1	Доска наклонная навесная 1,5м.	4																																																										
2	Стенка гимнастическая	4																																																										
3	Брусья навесные	2																																																										
4	Брусья гимнастические	1																																																										
5	Станок для пресса	2																																																										
6	Козел гимнастический	1																																																										
7	Скамья для пресса BSB-500 Н	5																																																										
8	Подставка для штанги HG-2093	2																																																										
9	Стойка для прыжко	1																																																										
10	Мост гимнастический подкидной	1																																																										
11	Медицинбол	8																																																										
12	Перекладина гимнастическая	1																																																										
13	Мячи	44																																																										
14	Обруч металлический	6																																																										
15	Секундомер	3																																																										
16	Стартовый блок	2																																																										
17	Мат для брусьев	4																																																										
18	Кольца гимнастические	1																																																										
19	Штанга тренировочная	2																																																										

			20 Акробатическая дорожка 1 21 Зона приземления 1 22 Набор гантелей 1 23 Мат гимнастический 11 24 Комплект щитов баскетбольных 1 25 Ферма баскетбольная 2 26 Комплект волейбольный 1 27 Полоса препятствий 1 28 Вышка судейская 1 29 Скамья гимнастическая 5 30 Стол теннисный 1 31 Гантели 15 32 Беговая дорожка 1 33 Силовой комплекс 1 34 Станок для мышц 1 35 Страховая система 6 36 Карабин с байонетной муфтой 25 37 Палатка 4 местная 2 38 Сетка баскетбольная 2 39 Конь гимнастический 1
7	Тренажерный зал	1	Расположен на первом этаже в здании А2 , площадь-49 кв.м., оборудован тренажерный зал для занятий тяжелой атлетикой.
8	Столовая	1	Площадь -331 кв. м., обеденный зал 103 кв.м. Общее количество питающихся- 485 чел. В рамках проекта «Модернизация системы образования РФ» нашим образовательным учреждением в школьную столовую было получено технологическое оборудование: Мясорубка 1 Пароконвектомат 1 Зонд вентиляционный 1 Фильтр 1 водоумягчитель
9	Медицинский кабинет	1	Площадь 14 кв.м. Шкаф медицинский металлический разборный Столик процедурный передвижной Холодильник фармацевтический Аптечка для дошкольных и учебных заведений Грелка резиновая Медицинский коврик Ножницы с двумя концами 140мм. Облучатель бактерицидный

			Плантограф Пузырь для льда Полихроматические таблицы Шпатель 2-х сторонний прямой для языка Ширма трехстворчатая Ростомер Элэскулап
1 1	Учебных кабинетов - 45 : Физика	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийный проектор RoverLight PJ7</li> <li>2. VGA кабель 10 м. к проектору RoverLight PJ7</li> <li>3. Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7</li> <li>4. Компьютер преподавателя RoverBook Centra A321</li> <li>5. Программное обеспечение Microsoft - WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc</li> <li>6. Интерактивная доска RoverScan RB085</li> <li>7. Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных! RoverMate RD3</li> <li>8. Фотоэлектрический датчик RoverMate DF01</li> <li>9. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 7 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 2</li> <li>10. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 8 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 3</li> <li>11. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 9 класс" (20 таблиц на CD диске) Садко Физика 4</li> <li>12. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 10 класс" (16 таблиц на CD диске) Садко Физика 5</li> <li>13. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Физика 11 класс" (15 таблиц на CD диске) Садко Физика 6</li> <li>14. Датчик ускорения RoverMate DF02</li> <li>15. Датчик напряжения RoverMate DF03</li> <li>16. Датчик температуры RoverMate DF04</li> <li>17. Датчик силы RoverMate DF05</li> <li>18. Датчик давления RoverMate DF06</li> <li>19. Датчик движения RoverMate DF07</li> <li>20. Датчик освещенности RoverMate DF08</li> <li>21. Датчик магнитного поля RoverMate DF09</li> <li>22. Датчик тока RoverMate DF10</li> <li>23. Методические рекомендации Садко Физика 1</li> <li>24. Лабораторный комплект по изучению электрических и магнитных явлений RoverMateF20</li> <li>25. Лабораторный комплект по изучению тепловых явлений RoverMateF21</li> <li>26. Лабораторный комплект по изучению механических явлений RoverMateF22</li> <li>27. Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ RoverMateF23</li> <li>28. Штатив универсальный физический RoverMateF24</li> <li>29. Зажим пружинный RoverMateF25</li> </ol>

			<p>30. Камертоны на резонансных ящиках (пара) RoverMateF26</p> <p>31. Плитка электрическая малогабаритная RoverMateF27</p> <p>32. Весы электронные RoverMateF28</p> <p>33. Набор тел равного объема демонстрационный RoverMateF29</p> <p>34. Набор тел равной массы демонстрационный RoverMateF30</p> <p>35. Магнит U-образный демонстрационный RoverMateF31</p> <p>36. Магнит полосовой (пара) RoverMateF32</p> <p>37. Груз наборный RoverMateF33</p>
1 2	химия	1	<p>Набор-конструктор для сборки различных химических соединений RoverMateH21 1</p> <p>Мультимедийный проектор RoverLight PJ7 1</p> <p>VGA кабель 10 м. к проектору RoverLight PJ7 1</p> <p>Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7 1</p> <p>Интерактивная доска RoverScan RB085 1</p> <p>Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных) RoverMate RD3 1</p> <p>Компьютер преподавателя RoverBook Centra A321 1</p> <p>Программное обеспечение Microsoft WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL 1</p> <p>Программное обеспечение ОС3 ХроноЛайнер 2.0 Юниор 1</p> <p>Программное обеспечение Kudlian I Can Animate 1</p> <p>Программное обеспечение Serif Design Suite 1</p> <p>Датчик напряжения RoverMate DF03 1</p> <p>Датчик температуры RoverMate DF04 1</p> <p>Датчик тока RoverMate DF10 1</p> <p>Весы электронные RoverMateF28 1</p> <p>Груз наборный RoverMateH24 1</p> <p>Баня комбинированная лабораторная RoverMate H25 1</p>

			1 Датчик pH RoverMate DH01 1
			8
			1 Датчик кислорода RoverMate DH02 1
			9
			2 Датчик CO2 RoverMate DH03 1
			0
			2 Датчик давления RoverMate DH04 1
			1
			2 Методические рекомендации по работе с датчиками Садко Химия 1 1
			2 Лабораторный комплект по курсу предмета химия. RoverMate DH20 1
			3
			2 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия. Неметаллы" (18 таблиц на CD диске) Садко Химия 5 1
			4
			2 Мешалка магнитная RoverMateH22 1
			5
			2 Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ) RoverMateH23 1
			6
			2 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия 8 - 9 классы" (20 таблиц на CD диске) Садко Химия 2 1
			7
			2 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия 10-11 классы" (20 таблиц на CD диске) Садко Химия 3 1
			8
			2 Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия. Металлы" (12 таблиц на CD диске) Садко Химия 4 1
			9
	биология	1	1. Компьютер преподавателя RoverBook Centro A321 1
			2. Программное обеспечение Microsoft - WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc 1
			3. Программное обеспечение ОСЗ ХроноЛайнер 2.0 Юниор 1
			4. Программное обеспечение Kudlian I Cap Animate 1
			5. Программное обеспечение Serif Design Suite 1
			6. Комплект лабораторного оборудования по изучению темы "Органы чувств. Анализаторы" RoverMateB22 1
			7. Методические рекомендации Садко Биология 1 1
			8. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология 6 класс. Растения." 1

			Грибы. Бактерии." (14 таблиц на CD диске) Садко Биология2	
			9. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология 7 класс. Животные" (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 3	1
			10. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология. 8-9 классы. Человек" (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 4	1
			11. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология. Цитология. Генетика. Селекция. 10-11 классы" (12 таблиц на CD диске) Садко Био	1
			12. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Биология. 10-11 классы. Эволюционное учение" (10 таблиц на CD диске) Садко Биология 6	1
			13. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Вещества растений. Клеточное строение" (12 таблиц на CD диске) Садко Биология 7	1
			14. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Общее знакомство с цветковыми растениями" (6 таблиц на CD диске) Садко Биология 8	1
			15. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Строение тела человека" (10 таблиц на CD диске) Садко Биология 9	1
			16. Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Введение в экологию" (18 таблиц на CD диске) Садко Биология 10	1
			17. Мультимедийный проектор RoverLight PJ7	1
			18. VGA кабель 10 м. к проектору RoverLight PJ7	1
			19. Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7	1
			20. Интерактивная доска RoverScan RB085	1
			21. Микроскоп цифровой RoverMateB21	2
			22. Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов (Регистратор данных) RoverMate RD3	1
			23. Датчик температуры RoverMate DF04	1
			24. Датчик освещенности RoverMate DF08	1

			25. Весы электронные RoverMateF28 1 26. Датчик pH RoverMate DH01 1 27. Датчик кислорода RoverMate DH02 1 28. Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (НПБЛ) RoverMateB20 1 29. Датчик относительной влажности RoverMate DB01 1 30. Датчик ЭКГ RoverMate DB02 1 31. Датчик объема выдыхаемого воздуха RoverMate DB03 1 32. Датчик CO2 RoverMate DH03 1 33. Комплект лабораторного оборудования по изучению темы "Типы почв и рост растений" RoverMateB23 1																											
	русский язык	6	В рамках проекта «Модернизация системы образования РФ» нашим образовательным учреждением было получено оборудование: <table border="0"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>наименование</th> <th>кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Интерактивная доска IQ Board(PS 80)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Мультимедийный проектор OptomaDS329</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Проектор OptomaDS329</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Кабель HDMI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Потолочный комплект Wize</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Печатающее устройство Brother HL-2132</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>принтер DROTHER HL-2132</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>кабель USB</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	наименование	кол-во	1	Интерактивная доска IQ Board(PS 80)	1	2	Мультимедийный проектор OptomaDS329	1		Проектор OptomaDS329	1		Кабель HDMI	1		Потолочный комплект Wize		3	Печатающее устройство Brother HL-2132	1		принтер DROTHER HL-2132	1		кабель USB	
№	наименование	кол-во																												
1	Интерактивная доска IQ Board(PS 80)	1																												
2	Мультимедийный проектор OptomaDS329	1																												
	Проектор OptomaDS329	1																												
	Кабель HDMI	1																												
	Потолочный комплект Wize																													
3	Печатающее устройство Brother HL-2132	1																												
	принтер DROTHER HL-2132	1																												
	кабель USB																													
	география	1	В рамках проекта «Модернизация системы образования РФ» нашим образовательным учреждением было получено оборудование: <table border="0"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>наименование</th> <th>кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Интерактивная доска IQ Board(PS 80)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Мультимедийный проектор OptomaDS329</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Кабель HDMI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Потолочный комплект Wize</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Метеостанция с солнечной батареей. Комплект лабораторного оборудования с методическими материалами</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Живая география 2.0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Живая география 2.0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Модель по теме «Строение вулкана».</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	№	наименование	кол-во	1	Интерактивная доска IQ Board(PS 80)	1	2	Мультимедийный проектор OptomaDS329	1		Кабель HDMI	1		Потолочный комплект Wize	1	3	Метеостанция с солнечной батареей. Комплект лабораторного оборудования с методическими материалами	1	4	Живая география 2.0	3	5	Живая география 2.0	1	6	Модель по теме «Строение вулкана».	1
№	наименование	кол-во																												
1	Интерактивная доска IQ Board(PS 80)	1																												
2	Мультимедийный проектор OptomaDS329	1																												
	Кабель HDMI	1																												
	Потолочный комплект Wize	1																												
3	Метеостанция с солнечной батареей. Комплект лабораторного оборудования с методическими материалами	1																												
4	Живая география 2.0	3																												
5	Живая география 2.0	1																												
6	Модель по теме «Строение вулкана».	1																												

			7	Модель по теме «Модель земных складок и эволюции рельефа»	1
	Кабинеты начальных классов	1 1	В рамках проекта «Модернизация системы образования РФ» нашим образовательным учреждением было получено оборудование для 5-ти кабинетов:		
			№	наименование	кол-во
			1	Интерактивная доска TRIUMPH USB 78 USB	1
			2	Мультимедийный Проектор OptomaDS329	1 1
				Кабель	1
				Потолочный комплект Wize	1
			3	Печатающее устройство Xerox Phaser 3010	1
			4	Веб камера Logitech WebCam C110 Cocoonit	1
			5	Источник бесперебойного питания CyberPower Brics 650E	1
			6	Колонки Jetbalance JB-110	1
			7	Монитор AOC e2343 F2	1
			8	Системный блок Aquarius Eit E50 S66	1
			9	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов с водой и воздухом RoverMateN01	1
			10	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов со светом и звуком RoverMateN02	1
			11	Комплект лабораторного оборудования для проведения исследований природных сообществ RoverMateN03	1
			12	Комплект лабораторного оборудования по изучению средств измерений RoverMateN04	1
			13	Датчик звука RoverMate DF03	1
			14	Датчик атмосферного давления RoverMate DH04	1
			№	наименование	КОЛ-ВО

			1	Интерактивная доска TRIUMPH USB 78 USB	1
			2	Мультимедийный Проектор OptomaDS329	1
				Кабель	1
				Потолочный комплект Wize	1
			3	Печатающее устройство Xerox Phaser 3010	1
			4	Веб камера Logitech WebCam C110 Cocanut	1
			5	Источник бесперебойного питания CyberPower Brics 650E	1
			6	Колонки Jetbalance JB-110	1
			7	Монитор АОС e2343 F2	1
			8	Системный блок Aquarius Eit E50 S66	1
			9	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов с водой и воздухом RoverMateN01	1
			1 0	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов со светом и звуком RoverMateN02	1
			1 1	Комплект лабораторного оборудования для проведения исследований природных сообществ RoverMateN03	1
			1 2	Комплект лабораторного оборудования по изучению средств измерений RoverMateN04	1
			№	Наименование	Ед. изм .
					К о л - в о ,
			1.	Моноблок	Шт 3
					, 0
			2.	МФУ	Шт 3
					, 0

			3. проектор	Шт	3
					, 0
			4. Интерактивная доска	Шт	2
					, 0
			5. Интерактивная доска	шт	1
			Учебно- лабораторное оборудование		
			Наименование	Ед.и зм.	Кол- во
			теллурий	Шт	1
			Система голосования	Шт	1
			Микроскоп	шт	3
			конструктор«Перворобот»	шт	2
			Блок питания	шт	2
			Программное обеспечение	шт	2
			Поле для соревнований	шт	1
			Руководство пользователей	Шт.	2
			«Архимед» справочное пособие	шт	1
			Звук и тон	шт	1
			Свет и тень	шт	1
			Весовое измерение	шт	1
			Наблюдение за погодой	шт	1
			Регистратор данных	шт	1
			Датчик температур	шт	1
			Датчик влажности	шт	1
			Датчик давления	шт	1
			Датчик освещенности	шт	1
			Датчик тока	шт	1
			Датчик напряжения	шт	1
			Датчик - микрофон	шт	1
			компас	шт	15
			Документ-камера	шт	3
			Контейнер для датчиков	шт	1
	мастерская по металлу	1	В кабинете находятся: 3- сверлильных, 3- токарных станка, 6- верстаков все оборудование находится в рабочем состоянии.		
	мастерская по металлу	1	В кабинете :1-сверлильный, 5- токарных станков, рабочее место для ученика все находится в рабочем состоянии.		
	швейная мастерская	1	1- оверлок, 4- электрические швейные машинки, стол раскройщика, в рабочем состоянии.		
	кабинет информатики	2	Оборудован по всем нормам для работы с детьми.		

1 2	Библиотека	2	Сельская находится в здании МОУ СОШ№9. Школьная имеет следующее оборудование: 1 Моноблок 1шт. 2 МФУ 1шт.
1 3	Кабинет психолога	2	1- Находится в здании начальной школы, площадь -9 кв.м. , оборудован для занятий с детьми 2- Находится в здании основной школы, площадь -12 кв.м. , оборудован для занятий с детьми.
1 4	Кабинет логопеда	1	Находится в здании начальной школы, площадь -10 кв.м. оборудован для занятий с детьми.
1 5	Гардероб	1	Находится на первом этаже в здании А1 , площадью-40кв.м.
1 6	Теплый туалет	5	В зданиях МОУ СОШ№9
1 7	Подсобные помещения		
1 8	ПРУ	1	Находится под зданием А2, в рабочем состоянии, два раза в год проводятся тренировочные эвакуации.
1 9	Котельная	1	Находится на территории МОУ СОШ№9 , работает автоматически, автономно.
2 0	Надворный туалет	1	
2 2	Автогородок	1	Оборудован переносными знаками по ПДД, разметка на асфальте, площадь- 198 кв.м.
2 3	Пожарный водоем	2	На территории МОУ СОШ№9
2	Пожарный гидрант	1	На территории МОУ СОШ№9
2 5	Пожарная сигнализация	3	Находятся в зданиях МОУ СОШ№9, подвале.

Под постоянным контролем администрации находится вопрос по обеспечению безопасности образовательного процесса. Установлены противопожарная сигнализация, тревожная кнопка, ведется видеонаблюдение.

Школа укомплектована огнетушителями в достаточном количестве, запасные выходы поддерживаются в состоянии противопожарной безопасности. В соответствии с планом работы проводится обучение личного состава (педагогов, учеников, обслуживающего персонала) по противопожарной безопасности и действиям в чрезвычайных обстоятельствах, во время стихийных бедствий.

На территории школы спортивных площадок и стадионов нет.

#### **1.10. Приоритетные направления развития МОУ СОШ № 9 на 2021-2022 уч. год**

Школа продолжит работу в 2021-2022 уч. году по

- обеспечению функционирования и развития общеобразовательного учреждения, реализации прав граждан на получение гарантированного общедоступного, бесплатного в рамках федеральных государственных образовательных стандартов общего и дополнительного образования в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- достижению современного качества общего образования;
- введению ФГОС среднего общего образования;
- повышению качества образования;
- повышению профессионального мастерства педагогов;
- обеспечению специальных условий для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ;
- использованию информационных технологий в школе;
- внедрению дистанционных технологий обучения в практику работы школы;
- совершенствованию работы по ведению электронного журнала;
- созданию эффективного воспитательного пространства в образовательном учреждении;
- гражданско-патриотическому воспитанию на основе внедрения инновационных технологий и механизмов воспитания патриотизма в современных условиях, опираясь на имеющийся опыт по данному направлению;
- сохранению и укреплению физического и психического здоровья обучающихся, формированию стремления к здоровому образу жизни;
- совершенствованию внутришкольной системы оценки качества образования с учётом требований к ГИА, проведения ВПР, РПР по предметам;
- обеспечению условий для развития и самоопределения детей и подростков через совершенствование системы дополнительного образования.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Толоконникова Т.В. - директор МОУ СОШ №9;

Корниенко Г.В. заместитель директора по УВР;

Хлюстова Т.П.- заместитель директора по УВР;

Смородина М.Н.- заместитель директора по ВР;

Певкина Н.В. – председатель МС школы.

Отчёт о самообследовании утверждён на заседании педагогического совета МОУ СОШ № 9 в марте 2022 года. Затем отчёт о самообследовании образовательного учреждения направлен для утверждения учредителем - управлением образования администрации Новоалександровского городского округа и будет размещён на сайте школы не позднее 20 апреля 2022 года.